

Cevenat sarl

La Castagnade
48110 Le Pompidou
France

Fiche de Donnée Sécurité

Huile Essentielle
Cannelle feuille, Bio, Sri Lanka
Cinnamomum zeylanicum Blume

Nombre de Pages: 9

Date de création: 19/04/2010

Date de révision: 6/07/2013

Tel (00)(323) 06 63 22 84 05

cevenat@nature-helps.com**FDS C1007****1-Identification de la substance et de la société:**

Nom commercial : **Cannelle feuille, Bio, Sri Lanka**
Nom Botanique : *Cinnamomum zeylanicum Blume*
Nom INCI : CINNAMOMUM ZEYLANICUM LEAF OIL

Emploi de la substance : Substance parfumante et/ou aromathérapie

Nom Fournisseur : Cevenat sarl
Contact : M.Vanhove Michel
Adresse : La Castagnade-F 48110 Le Pompidou
Téléphone : (33)06 63 22 84 05
E-mail : cevenat@nature-helps.com

Renseignements en cas d'urgence: Pendant les heures normales d'ouverture (de 9à12-de 14à 17h) au 33 06 63 22 84 05, sinon au numéro d'urgence ORFILA 33 (0)145,42,59,59

2-Identification des dangers**Identification des dangers:**

T



Toxique



R36 **Irritant pour les yeux**
R43 **Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau**
R45 **Peut causer le cancer**
R68 **Possibilité d'effets irréversibles (mutagènes de catégorie 3)**
S24 **Eviter le contact avec la peau**
S26 **En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin**
S37 **Porter des gants appropriés**
S45 **En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)**
S53 **Eviter l'exposition et se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation**

Classification substance CMR(Cancérogène, Mutagène, Toxique pour la reproduction)

Cancérogénité:

Catégorie 2: Substances et préparations devant être assimilées à des substances cancérogènes pur l'homme. On dispose de suffisamment d'éléments pour justifier une forte présomption que l'exposition de l'homme à de telles substances ou préparations peut provoquer un cancer. Cette présomption est généralement fondée sur:

- des études appropriés à long terme sur l'animal
- d'autres informations appropriés.

Mutagénicité:

Catégorie 3: Substances et préparations préoccupantes pour l'homme en raison d'effets mutagènes possibles.
Des études appropriés de mutagenité ont fourni

Système de classification:

En accord avec les Directives 67/548/CEE, 1999/45/CE et leurs annexes ainsi qu'avec le Code of Practice de l'EFFA (1) dans sa version en vigueur. Il est tenu compte également des indications tirées de publications spécialisées et des indications détenues par l'entreprise.

Autres dangers : Voir les préconisations concernant le stockage des produits classés.

3-Compositions/Information sur les composants:

Nature du produit : Huile essentielle
SNC, Substance Naturelle Complexe (100% pure et naturelle)
Produit agro-alimentaire

Substance/Mélange : Substance
Législation

N°Cas TSCA:	8015-91-6
N°CAS EINECS:	84649-98-9
N°EINECS:	283-479-0
N°FEMA:	2292
N°FDA:	182,20
N°C0E:	133n

Composants dangereux **Lot CZ/308)**

N° CAS: 80-56-8 EINECS: 201-291-9	Alpha pinène N, Xn, R43, R50/53, R65	1,03%
N° CAS: 99-83-2 N EINECS: 202-792-5	Alpha phellandrène Xn, R65	1,23%
N° CAS: 555-10-2 N EINECS: 209-081-9	Béta phellandrène Xn, R65	0,43%
N° CAS: 87-44-5 N EINECS: 201-746-1	Béta caryophyllène Xn, R65	3,49%
N° CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9	Benzoate de benzyle Xn, R22	3,41%
N° CAS: 104-55-2 N EINECS: 203-213-9	Cinnamaldéhyde Xn, R21, R38, R43	1,21%
N° CAS: 97-53-0 N EINECS: 202-589-1	Eugénol Xi, R36, R43	76,90%
N° CAS: 78-70-6 N EINECS: 201-134-4	Linalol X1, R38	2,09%
N° CAS: 99-87-6 N EINECS: 202-796-7	Paracymène N,Xn, R51/53, R65	0,74%
N° CAS: 94-59-7 N EINECS: 202-345-0	Safrole T, R22, R45, R68	1,11%

Allergènes (suivant Directive Cosmétique 2003/15/CE):

Eugénol (76,90 %), Limonène (0,33%), Linalol (2,09 %), Benzoate de benzyle (3,41%), Citral (Géranial+Néral (0,02%)

Substance ayant des Valeurs : Non réglementé
Limites d'Exposition
professionnelles (INRS ND 2098)

4- Premiers secours au cas ou le produit présente des dangers

Contact avec la peau : Se laver à grande eau, changer de vêtements si nécessaires. Si une irritation persiste, ou si l'on aperçoit une lésion cutanée quelconque, consulter un médecin

Contact avec les yeux : Rincer avec de l'huile végétale. Si une irritation persiste ou que l'on aperçoit une lésion quelconque, consulter un médecin.

Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin.

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, consulter un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

5-Mesures de lutttes contre l'incendie

Recommandés : Extincteurs à gaz carbonique ou à poudre

Utilisables : Extincteurs à mousse

Déconseillés : Jet d'eau

Mesures particulières de protection dans la lutte contre l'incendie

Eviter de respirer les vapeurs et les fumées dégagées. Utiliser un masque si nécessaire.

6-Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Eloigner toute source potentielle d'inflammation. Aérer les locaux. Ne pas fumer

Précautions pour la protection de l'environnement

: Eviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Se débarrasser des torchons, éponges, et...ayant servi à éponger selon les prescriptions réglementaires en vigueur.

Méthodes de nettoyage : Les gros débordements doivent être nettoyés à l'aide de matières absorbantes inertes qui seront ensuite balayées et détruites selon la réglementation en vigueur.

7-Manipulation et stockage (Article 5 Directive 98/24/CE)

Manipulation : Ne pas ingérer en l'état, éviter le contact, ne pas fumer à proximité du produit, ne pas chauffer à la flamme nue

ni exposer les vapeurs à la flamme ou toute autre source d'ignition.
 Durant l'incorporation du produit, celui-ci doit être tenu à des températures relativement basses. En cas de nécessité d'élévation de température, celle-ci doit être ménagée et pendant un temps aussi court que possible.

Ne pas inhaler les vapeurs chaudes.

Stockage : Stocker à l'abri de la chaleur, la lumière, dans des récipients fermés, secs et sous azote si possible et si nécessaire. Eviter les écarts de température trop importants. Stocker en zone tempérée. Adapter la quantité du contenu au volume du contenant, éviter les vides de remplissages importants.

8-Contrôles de l'exposition-Protection individuelle

Valeurs limites d'exposition : Non réglementé
 (INRSND 2098, Directives 91/322/CE et 2000/39/CE)

Contrôles de l'exposition (Article Directive 98/24/CE) : a) Protection respiratoire: généralement pas nécessaire dans 4 des locaux bien aérés (sauf mention spéciale)

b) Protection des mains: le port de gants (caoutchouc nitrile ou alcool polyvinyl) est recommandé

c) Protection des yeux: le port de lunettes de protection est recommandé

d) Protection de la peau: éviter le contact avec la peau, le port de vêtements spéciaux est recommandé

Ventillation: Assurer une ventilation adéquate. Si nécessaire, procéder à une aspiration des vapeurs au point d'émission.

Mesures d'hygiène: Ne pas boire ou manger sur le lieu de travail.

9-Propriétés physiques et chimiques

Les propriétés ci-dessous sont déterminées selon les prescriptions de l'annexe V, partie A, de la directive 67/548/CEE

Informations générales

Odeur: Caractéristique, épicée
 Apparence: Liquide
 Couleur: Jaune clair à jaune ambré

Informations relatives à la santé à la sécurité à l'environnement

ph : Non disponible
 Point d'ébullition : Non disponible
 Point éclair : **+94 °C**
 Hydrosolubilité : Insoluble
 Solubilité alcool : Soluble
 Pression de vapeur à 25°C : Non disponible
 Densité à 20°C : 1,030 à 1,055
 Propriétés comburantes : Ne contient aucune substance connue
 comme : susceptible de s'enflammer spontanément

Coefficient de partage n-octanol/eau	: Non disponible	
Viscosité	: Non disponible	
Densité de vapeur (air= 1)	: Non disponible	
Taux d'évaporation (butyl acétate= 1)	: Non disponible	
Limites d'explosivité en volume % dans l'air		
Limite inférieure	: Non disponible	
Limite supérieure	: Non disponible	
Dangers d'explosion conformer aux	: Pas de risques à température prescriptions ATEX.	ambiante, se
Autres données		
Indice de réfraction à 20°C	: 1,530 à 1,540	
Point de fusion	: Non disponible	
Pouvoir rotatoire à 20°C:	: -3° à +3°	
Température d'auto-inflammabilité	: Non disponible	

10-Stabilité et réactivité

Stabilité	: Pas de modifications significatives de la composition dans le temps
Conditions à éviter	: Ne pas chauffer à une température élevée. Ne pas exposer les récipients fermés au soleil. Eloigner des sources d'ignition.
Matières à éviter	: P.V.C.
Produits de décomposition dangereux	: Pas de décomposition en utilisation conforme.


11-Informations toxicologiques (RIFM et IFRA)

Tests toxicologiques et dangers évalués selon la méthode conventionnelle de calcul décrite dans l'annex II de la Directive 1995/45/CE pour le cas des Substances Naturelles Complexes et/ou des mélanges. Ils sont également complétés par les monographies RIFM (2), INRS (3) et IFRA (4).

Effet néfaste par ingestion	: DL org 50 pour le rat:	>=2700 mg/kg
Effet néfaste par contact cutané	: DL derm 50 pour le lapin:	>=5000 mg/kg
Sensibilisation	: Peut provoquer une sensibilisation	
Irritation	: Peut provoquer une irritation	
Phototoxicité	: Non disponible	
Cancérogénicité	: Substances et préparations devant être assimilées à des substances cancérogènes pur l'homme. On dispose de suffisamment d'éléments pour justifier une forte présomption que l'exposition de l'homme à de telles substances ou préparations peut provoquer un cancer. Cette présomption est généralement fondée sur:	
	-des études appropriés à long terme sur l'animal	
	-d'autres informations appropriés.	
Mutagénicité	: Catégorie 3: Substances et préparations préoccupantes pour l'homme en raison d'effets mutagènes possibles. Des études appropriés de mutagénité ont fourni des éléments mais ils sont insuffisants pour classer ces substances ou préparations dans la catégorie 2.	
Effets toxiques pour la reproduction	: Non réglementé	
Remarques importantes	: Aucune	
Restrictions IFRA	: Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA en vigueur, consultable sur le site internet: www.ifra.org	
Autres informations:	: Manipuler ce produit avec toutes les précautions d'usage compte tenu d'effets de synergie imprévisibles sur les personnes particulièrement sensibles.	

12-Informations écologiques (Annexe II de la Directive 1995/45/CE)

Informations écologiques (Annexe II de la Directive 1995/45/CE)

Ecotoxicité		: Non réglementé
Toxicité aquatique		: Non disponible
Toxicité par les Daphnies (CE50)		: Non disponible
Mobilité		: Basse mobilité dans le sol
Persistance et dégradabilité		: Non disponible
Potentiel de bioaccumulation		: Aucune conséquence d'après nos connaissances
Résultats de l'évaluation PET		: Non déterminé
Autres effets nocifs		: Aucun effet divers connu d'après nos connaissances
Précautions		: Eviter les rejets dans l'environnement (les eaux de surface, égouts, eaux souterraines ainsi que dans l'air et le milieu naturel). Respecter les réglementations nationales et régionales en vigueur

Catégorie de pollution des eaux : 2

(WGL) (5) selon l'annexe 2 de la directive allemande sur les matières dangereuses (n carac. 814;17,05,1999 Matières organiques)

13-Considérations relatives au transport

Ne pas déverser dans les égouts ni les cours d'eau.

Déchets : Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec les déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Emballages souillés : Vider complètement le récipient. Conserver la (les) étiquettes sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé.

Dispositions locales : La réglementation relative aux déchets est codifiée dans le Code de L'Environnement selon l'ordonnance n°2000-914 du 18 Septembre 2000 relative à la partie législative du code de l'environnement. On retrouve les différents textes de l'Article L.541-1 à l'Article L.541-50 se trouvant au Livre V (Prévention des pollutions, des risques et des nuisances), Titre IV (Déchets), Chapitre I (Elimination des déchets et récupérations des matériaux).

14 Informations relatives à l'élimination

Se conformer à la réglementation pour le transport des marchandises dangereuses

Code tarif douanier: **3301 29 41 00**

Transport par terre ADR/RID (Ordonnance sur le transport de produits dangereux-route et train)

Classe ADR/RID : Non réglementé
 N°UN : Non réglementé
 Groupe d'emballage : Non réglementé
 Nom d'expédition : Non réglementé


Transport maritime IMDG 5ordonnance sur le transport de produits dangereux)

Classe IMDG : Non réglementé
 N°UN : Non réglementé
 Groupe d'emballage : Non réglementé
 Nom d'expédition : Non réglementé
 Polluant marin : Non

Transport aérien ICAO et IATA-DGR

Classe ICAO/IATA : Non réglementé
 N°UN : Non réglementé
 Groupe d'emballage : Non réglementé
 Nom d'expédition : Non réglementé

15 Informations réglementaires (Directives 67/548/CE et 1999/45/CE)

Etiquetage CE	:		
Classification	T		Toxique
Phrases de risque			
	R36		Irritant pour les yeux
	R43		Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
	R45		Peut causer le cancer
	R68		Possibilité d'effets irréversibles (mutagènes de catégorie 3)
Phrases de sécurité			
	S24		Eviter le contact avec la peau
	S26		En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin
	S37		Porter des gants appropriés
	S45		En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)
	S53		Eviter l'exposition et se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation
Autres réglementations	:		

-Dispositions particulières : Législation des Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE) en France. Tableau des maladies professionnelles prévus à l'article R,461-3 du Code du Travail: Tableau n84- Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.

-Note : Les informations réglementaires reprises dans cette section rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la FDS. Les textes communautaires de base cités font l'objet de mises à jour et sont transcrits en droit national. Il est recommandé de se référer à toutes les mesures ou dispositions, internationales, nationales ou locales pouvant s'appliquer. L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence d'autres dispositions complétant ces prescriptions.

16 Autres informations

Informations complémentaires:

Remarques importantes : Aucune

Phrases R importantes : R21 Nocif par contact avec la peau

R22 Nocif en cas d'ingestion

R36 Irritant pour les yeux

R38 Irritant pour la peau

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

R45 Peut causer le cancer

R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

R68 Possibilité d'effets irréversibles (mutagènes de catégorie 3)

Définitions des acronymes: (1) European Flavour & Fragrance Association
(2) Research Institute for Fragrance Materials
(3) Institut National de Recherche et de Sécurité
(4) International Fragrance Association
(5) Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Références bibliographiques:

Cette Fiche Données Sécurité a été réalisée par le service réglementaire de la société en conformité avec:

-le Guide d'élaboration de Fiches Données Sécurité de l'annexe II du Règlement (CE) n°1907/2006 du Parlement Européen.

-le Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'Enregistrement, l'Évaluation et l'Autorisation des Substances Chimiques (REACH)

-le Code of Practice 2007-version 1 du 24 juillet-de l'EFFA.

Cette FDS complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit

concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connaît.

Contact: **Michel Vanhove**

Cette fiche a été actualisée le 6/07/2013

Nombre de pages: 9

Date d'impression: 6/07/2013

Fin du document